

## Note de cadrage – Panel 1

# SYSTÈMES AGRICOLES, AGROALIMENTAIRES ET DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE HAUTEMENT SENSIBLES À LA NUTRITION

## Introduction

On assiste à un renouveau d'engagement des acteurs de l'agriculture et du domaine alimentaire pour la nutrition. Cela procède de la reconnaissance que seule l'approche médicale ne parviendra pas à résoudre le problème. Par exemple, une couverture à 90 % des interventions spécifiques à la nutrition avec une efficacité prouvée (qui relève principalement du secteur de la santé), permettrait de réduire le retard de croissance chez le jeune enfant d'environ 20 %.<sup>1</sup>

Cela relève aussi d'une prise de conscience générale qu'un accroissement de la production agricole ne se traduit pas automatiquement par une amélioration de l'alimentation et de la nutrition. Pour contribuer pleinement à une alimentation saine et nutritive, les politiques nationales agricoles, les programmes et projets doivent comporter des objectifs nutritionnels.

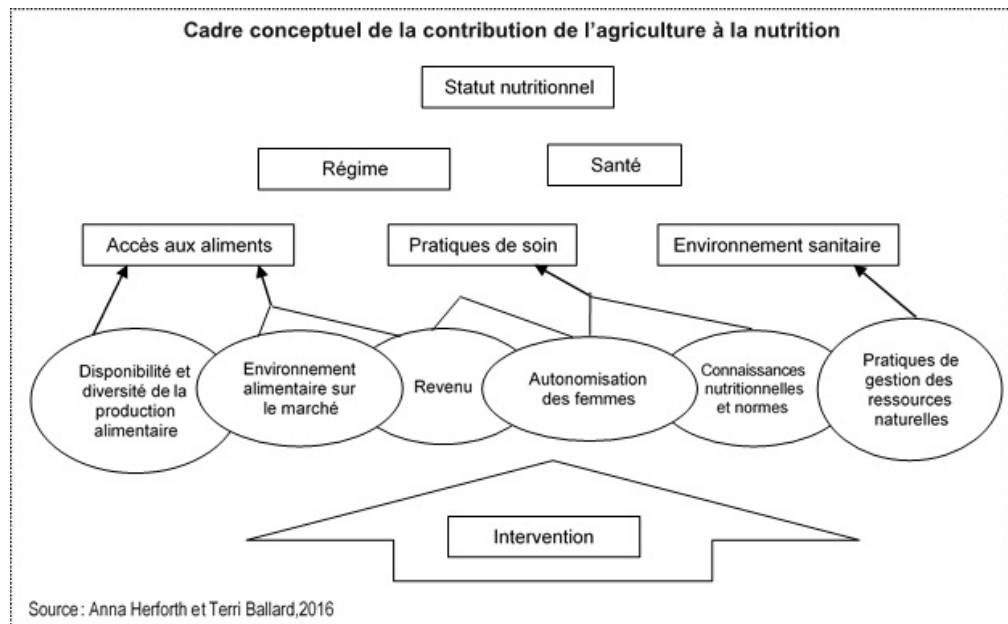
<sup>1</sup> The Lancet Series 2013 on Maternal and Child Nutrition, [www.thelancet.com/series/maternal-and-child-nutrition](http://www.thelancet.com/series/maternal-and-child-nutrition)

L'approche « système alimentaire » (qui intègre les segments de la production, la transformation, le transport, la commercialisation, le pouvoir d'achat du consommateur, sa demande et sa consommation) peut contribuer de manière significative à une bonne nutrition.

Durant le panel « Systèmes agricoles, agroalimentaires et de sécurité alimentaire hautement sensibles à la nutrition », il s'agira d'apprendre des expériences des pays dans le domaine et de voir comment celles-ci peuvent être mises à l'échelle.

## Cadre conceptuel

L'agriculture peut contribuer à une bonne nutrition par le biais de plusieurs chaînes de résultats (comme illustré dans le schéma ci-dessous). Les trois principales (qui d'ailleurs se chevauchent) contribuent via l'augmentation des revenus, l'autonomisation des femmes et la production diversifiée d'aliments.



# Grands principes de l'approche pour des systèmes alimentaires favorables à la nutrition

**1. Analyse de la situation** pour concevoir des politiques et des actions pertinentes dans le contexte et ses enjeux tels que les crises, le changement climatique et l'urbanisation. Par exemple, l'université du Ghana et IFPRI<sup>1</sup> mènent deux projets de recherche pour 1) étudier les facteurs qui ont conduit à une amélioration de la nutrition et anticiper les défis à venir et 2) déterminer comment mettre à profit un système alimentaire en mutation pour continuer à progresser en nutrition.

**2. Inclusion d'objectifs nutritionnels explicites et d'indicateurs.** Dans la région, de plus en plus de programmes ont des objectifs nutritionnels, notamment ceux qui visent le renforcement de la résilience. À titre d'illustration, le programme global « Sécurité alimentaire et nutritionnelle, résilience renforcée » (présent au Bénin, Burkina Faso, Mali et Togo) a pour objectif d'améliorer la situation alimentaire & la résilience et mesure ses résultats, entre autres, avec un indicateur de diversité alimentaire chez la femme (Diversité alimentaire minimum/Score de diversité alimentaire).

3. En ligne avec le cadre conceptuel ci-contre, les **actions les plus souvent porteuses d'une alimentation et nutrition de qualité** :

- Accroissent les revenus et le pouvoir d'achat des ménages (de manière équitable, en s'attaquant à la pauvreté).
- Appuient l'autonomisation des femmes (pouvoir économique, décisionnel, etc.).
- Augmentent la diversification de la production agricole (y compris fruits, légumes, élevage) et la disponibilité d'aliments riches en nutriments

Ces actions doivent prendre en compte les questions de durabilité, qu'il s'agisse de variations saisonnières ou de modes de production et de consommation. Les filières agricoles qui favorisent la réduction de la pauvreté des ménages et/ou la consommation de fruits, légumes/légumineuses et produits animaux sont généralement favorables à la nutrition. Les priorités nationales en matière de chaînes de valeur agricoles s'avèrent donc déterminantes.

<sup>1</sup> International Food Policy Research Institute. <https://westafrica.transformnutrition.org/output/unpacking-the-complexity-of-improved-nutrition-in-ghana/>

**L'amélioration de la transformation, du stockage et de la conservation des aliments** tend à favoriser une alimentation saine et équilibrée. Il s'agit de fortifier des aliments, préserver les vitamines et minéraux dans le processus de transformation, garantir des aliments sains (sans aflatoxines, par exemple) valoriser des productions rurales tout en répondant à la demande alimentaire urbaine.

**La protection sociale** et, en particulier, les transferts sociaux à visée nutritionnelle ou productive jouent un rôle important. Le couplage des transferts monétaires avec un appui aux moyens productifs (formation, intrants, accès aux crédits), comme par exemple au Niger ou au Mali, offre un tremplin économique aux ménages pauvres.

**4. Prévention et atténuation des risques sur la santé** (maladies hydriques, sécurité sanitaire des aliments) et sur les soins au jeune enfant (lié à la charge de travail des mères). Le projet d'irrigation IRRIGAR<sup>2</sup> au Mali offre un bon exemple de gestion de ces risques.

**5. Les partenariats et la recherche de synergies avec d'autres secteurs** sont importants à plusieurs titres comme la recherche de solutions innovantes, la mise à l'échelle des actions ou pour s'attaquer de manière concomitante aux déterminants des malnutritions et mobiliser les compétences requises. Par exemple, de nombreux projets de sécurité alimentaire dans la région font appel aux services de santé pour la promotion des bonnes pratiques de nutrition et d'alimentation.

**6. Les dispositifs de suivi-évaluation** pour la mesure des résultats revêtent une importance particulière car nous avons une compréhension insuffisante de l'impact des programmes agricoles et de sécurité alimentaire sur la nutrition. Pour cette raison, de plus en plus de projets ou programmes dans la région renforcent leur suivi-évaluation et se dotent d'une composante de recherche évaluative.

<sup>2</sup> Initiative pour le renforcement de la résilience par l'irrigation et la gestion appropriée des ressources.

## QUESTIONS POUR OUVRIR LE DÉBAT



- Au vu des expériences en cours dans la région, quelles sont les bonnes pratiques qui pourraient être mises à l'échelle dans les domaines de l'agriculture, l'agroalimentaire et la sécurité alimentaire, pour la nutrition ?
- Comment mieux tirer partie des investissements dans les filières agropastorales en faveur du renforcement de la nutrition ?